TENT COOPERATION TRE!

To:

From the	INTERN	ATIONAL	BUREAU
----------	--------	----------------	--------

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date of mailing (day/month/year)

20 October 1999 (20.10.99)

in its capacity as elected Office

International application No.
PCT/DE99/00804
Applicant's or agent's file reference
SLO 1/98 PCT
International filing date (day/month/year)
Priority date (day/month/year)
22 March 1999 (22.03.99)
Applicant
Priority date (day/month/year)
21 March 1998 (21.03.98)

SLOMIANNY, Jan et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	06 October 1999 (06.10.99)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
1	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Kiwa Mpay

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

THIS PAGE BLANK WARTON



WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTO Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶: B41J 2/175, 2/195, 3/00

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/48694

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

30. September 1999 (30.09.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/00804

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. März 1999 (22.03.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 12 480.5

21. März 1998 (21.03.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): E B S GMBH [DE/DE]; Am Sonnenhang 33, D-51588 Nümbrecht (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SLOMIANNY, Jan [DE/DE]; Am Sonnenhang 33, D-51588 Nümbrecht (DE). SLOMIANNY, Andreas [DE/DE]; Am Sonnenhang 33, D-51588 Nümbrecht (DE).

(74) Anwalt: BAUER, Wulf; Bayenthalgürtel 15, D-50968 Köln (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, CN, JP, PL, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Anspr

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: INKJET PRINTER FOR PRINTING ON GOODS

(54) Bezeichnung: TINTENSTRAHLDRUCKER FÜR DIE BESCHRIFTUNG VON WAREN

(57) Abstract

The present invention relates to an inkjet printer for printing on goods, wherein said printer comprises a computer (20) for controlling the operation process, at least one replaceable tank (24) in the shape of a bottle filled with a previously known quantity of a liquid (30), an intermediate container (32) arranged in the printer and filled with the liquid (30) from the tank (24) as well as a device also arranged in the printer for detecting the quantity of liquid (30) drawn from the tank (24). This invention is characterised in that the tank (24) includes an identification element (38) comprising a coded piece of information related to the liquid (30) it contains. The identification element (38) is inputted into the computer (20) when a new tank (24) is mounted, while said computer (20) comprises a verification program for checking the inputted identification element (38) and for authorising normal operation of the inkjet printer only when one at least selected verification criterion is correct, such as the use-by date.

(57) Zusammenfassung

Tintenstrahldrucker für die Beschriftung von Waren mit einem die Betriebsabläufe steuernden Rechner (20), mit mindestens einer austauschbaren Vorratsflasche (24), die mit einer vorbekannten Menge einer Flüssigkeit (30) gefüllt ist, mit einem installierten Zwischenbehälter

20 0 1234 36 20 28 34 32 38 24 30 30

(32), der aus der Vorratsflasche (24) jeweils mit der Flüssigkeit (30) angefüllt wird, und mit einer installierten Anordnung zur Erfassung der aus der Vorratsflasche (24) entmommenen Menge an der Flüssigkeit (30). Die Vorratsflasche (24) weist eine Kennzeichnung (38) auf, die eine verschlüsselte Information über die in ihr enthaltene Flüssigkeit (30) enthält. Die Kennzeichnung (38) wird beim Einsetzen einer neuen Vorratsflasche (24) in den Rechner (20) eingegeben. Im Rechner (20) liegt ein Prüfprogramm vor, das die in ihm eingegebene Kennzeichnung (38) prüft und den normalen Betrieb des Tintenstrahldruckers nur dann freigibt, wenn mindestens ein ausgewähltes Prüfkriterium, z.B. die Verfallszeit, in Ordnung ist.

4

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	00	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	2,,,	Zimbabwe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		



Die Erfindung bezieht sich auf einen Tintenstrahldrucker für die Beschriftung von Waren, mit einem die Betriebsabläufe steuernden Rechner, mit mindestens einer austauschbaren Vorratsflasche, die mit einer vorbekannten Menge einer Flüssigkeit, z.B. einem Lösungsmittel oder Pigment, gefüllt ist, mit einem installierten Zwischenbehälter, der aus der Vorratsflasche jeweils mit der Flüssigkeit angefüllt wird, und mit einer installierten Anordnung zur Erfassung der aus der Vorratsflasche entnommenen Menge an der Flüssigkeit, sowie auf die Verwendung einer derartigen Vorratsflasche in einem Tintenstrahldrucker dieser Art.

Tintenstrahldrucker für die Beschriftung von Waren haben typischerweise einen deutlich höheren Verbrauch an Flüssigkeiten wie Pigmentflüssigkeit und Lösungsmittel als Tintenstrahldrucker, mit denen Papier bedruckt wird. Bei dem Tintenstrahldrucker der eingangs genannten Art für die Beschriftung von Waren werden die für den Betrieb und die Beschriftung notwendigen Flüssigkeiten, insbesondere also Pigment und Lösungsmittel, aus Vorratsflaschen zugeführt, die beispielsweise ein Volumen von einem Liter haben.

Als Vorratsflaschen möchte man möglichst handelsübliche, preiswerte Standardflaschen einsetzen. Speziell geformte Behälter, die nur in konkrete Tintenstrahldrucker passen, sind dagegen teurer. Dieser geldliche Aspekt wird aber noch durch einen anderen Aspekt übertroffen. Es kommt immer wieder vor, dass ein Kunde ein bereits benutzte, leere Vorratsflasche erneut auffüllt, dabei aber nicht die geforderte Flüssigkeit verwendet. Es kommt auch vor, dass nicht genau passende Flüssigkeiten von anderen Herstellern in zumindest vergleichbaren Vorratsflaschen angeboten werden. Eine nicht passende Flüssigkeit, beispielsweise ein falsches Lösungsmittel, kann jedoch in einfachen Fällen zu einem schlechten Druckergebnis, in schwerwiegenden Fällen zu einem Ausfall des Tintenstrahldruckers führen. Für den Hersteller des Tintenstrahldruckers ist es nicht immer einfach, bei Beanstandungen, insbesondere bei Garantieansprüchen festzustellen, ob ein Drucker mit korrekten Flüssigkeiten oder mit falschen Flüssigkeiten betrieben wurde.

Hier setzt nun die Erfindung ein. Sie hat es sich zur Aufgabe gemacht, einen Tinten-

strahldrucker der eingangs genannten Art dahingehend weiterzubilden, dass trotz Verwendung von möglichst einfachen, handelsüblichen Vorratsflaschen der Tintenstrahldrucker selbsttätig eine Kontrolle darüber durchführt, ob eine in ihn eingesetzte neue Vorratsflasche mit einer korrekten Flüssigkeit befüllt ist. Dabei soll insbesondere verhindert werden, dass gerade wegen der Verwendung einfacher Flaschen eine ungewollte Verwechslung zweier mit unterschiedlichen Flüssigkeiten gefüllten Vorratsfläschen auftreten kann.

Ausgehend von dem Tintenstrahldrucker der eingangs genannten Art wird diese Aufgabe dadurch gelöst, dass die Vorratsflasche eine äußerlich sichtbare Kennzeichnung aufweist, die eine verschlüsselte Information über die enthaltene Flüssigkeit, z.B. Verfallsdatum, Art der Flüssigkeit, Menge der Flüssigkeit, Viskosität usw. enthält, dass die Kennzeichnung beim Einsetzen einer neuen Vorratsflasche in den Rechner eingegeben wird, dass im Rechner ein Prüfprogramm vorliegt, das die in ihm eingegebene Kennzeichnung prüft und den normalen Betrieb des Tintenstrahldruckers nur dann freigibt, wenn mindestens ein ausgewähltes Prüfkriterium, z.B. die Verfallszeit, in Ordnung ist, und dass das Ausgangssignal der Anordnung zur Erfassung der aus der Vorratsflasche entnommenen Menge an Flüssigkeit am Rechner anliegt und nach Entnahme der vorbekannten Menge an Flüssigkeit aus der Vorratsflasche ein Signal "Vorratsflasche leer" ausgegeben wird.

Erfindungsgemäß ist jede Vorratsflasche individuell gekennzeichnet. Ihre Kennzeichnung beinhaltet eine verschlüsselte Information über die in ihr enthaltene Flüssigkeit, insbesondere das Verfallsdatum. Vorzugsweise hat jede Vorratsflasche ihre eigene, individuelle Kennzeichnung, die bei keiner weiteren Vorratsflasche auftritt. In der Kennzeichnung sind weitere Angaben über die Flüssigkeit, beispielsweise Art der Flüssigkeit, Menge der Flüssigkeit, Viskosität enthalten. Die Kennzeichnung wird beim Einsetzen einer neuen Vorratsflasche in den Rechner eingegeben, die Eingabe erfolgt dabei beispielsweise manuell, indem die Kennzeichnung abgelesen und in ein Tastenfeld des Tintenstrahldruckers eingegeben wird, oder maschinell, beispielsweise mit einem Lesegerät oder gar einer Lesevorrichtung, die sich in der Halterung befindet, in der die Vorratsflasche sich im Tintenstrahldrucker befindet.

Im Rechner liegt ein Prüfprogramm vor, ihm wird die eingegebene Kennzeichnung zugeleitet. Es prüft die Kennzeichnung, in dem es sie mit zulässigen Kennzeichnungen vergleicht. Dabei kann die Kennzeichnung entschlüsselt werden oder nicht. Der normale Betrieb des Tintenstrahldrukkers wird nur dann freigegeben, wenn mindestens ein ausgewähltes Prüfkriterium, z.B. die Verfallszeit, in Ordnung ist. Zusätzlich ist eine Vor-

richtung zur Erfassung der aus dem Vorratsbehälter entnommenen Menge an Flüssigkeiten vorhanden, deren Ausgangssignal ebenfalls am Rechner anliegt. Nach Entnahme der vorbekannten Menge an Flüssigkeit aus einem Vorratsbehälter wird ein Signal "Vorratsflasche leer" ausgegeben. Der normale Betrieb des Tintenstrahldruckers wird im Anschluß daran gesperrt und erst dann wieder der normale Betrieb freigegeben, wenn eine neue Kennzeichnung eingegeben wurde.

Erfindungsgemäß akzeptiert der Tintenstrahldrucker eine neue Vorratsflasche nur dann, wenn die eingegebene Kennzeichnung stimmt. Das Nachfüllen und Wiedereinsetzen einer alten, entleerten Vorratsflasche wird dadurch unmöglich gemacht. Der Tintenstrahldrucker akzeptiert nur ordnungsgemäße Vorratsflaschen. Dadurch ist sichergestellt, dass der Tintenstrahldrucker nur mit den Flüssigkeiten betrieben werden kann und nur solche Flüssigkeiten verarbeitet, für die er ausgelegt ist. Dadurch wird beispielsweise vermieden, dass durch eine falsche Flüssigkeit, beispielsweise ein falsches Lösungsmittel, eine Dichtung zerstört wird, das Druckergebnis verschlechtert wird oder gar ein gefährlicher Betriebszustand auftreten kann, beispielsweise bei einer brennbaren oder explosiven Flüssigkeit.

Vorzugsweise ist die Kennzeichnung in Form eines Siegels an der Stelle der Vorratsflasche angebracht, die beim Einsetzen in den Tintenstrahldrucker beschädigt werden muß, weil dort die Vorratsflasche geöffnet werden muß. Damit geht die Kennzeichnung verloren, wenn die Vorratsflasche einmal eingesetzt wurde.

In einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung wird zugleich mit dem Signal "Vorratsflasche leer" jedwede Entnahme von Flüssigkeit aus dem Vorratsbehälter gesperrt. Es wird beispielsweise eine Pumpe zwischen Vorratsflasche und Zwischenbehälter gesperrt. Erst nach Eingabe einer neuen, verschlüsselten Kennzeichnung wird der normale Betrieb des Tintenstrahldruckers wieder freigegeben.

Vorzugsweise hat die Vorratsflasche ein Volumen, das deutlich größer ist als das Volumen des Zwischenbehälters. Der Zwischenbehälter übernimmt in einer bevorzugten Ausführungsform die Aufgabe, die aus der Vorratsflasche entnommene Menge an Flüssigkeit zu erfassen. Aufgrund des Zwischenbehälters muß die Vorratsflasche nicht mit eigenen Mitteln zur Erfassung der in ihr aktuell enthaltenen Menge an Flüssigkeit ausgerüstet sein, die Vorratsflasche kann also sehr einfach ausgebildet werden.

In einer anderen Ausführung wird die aus der Vorratsflasche entnommene Flüssigkeitsmenge dadurch bestimmt, dass die Anzahl der mit dem Tintenstrahldrucker gedruckten Punkte gezählt wird. Pro Punkt wird eine gewisse Menge an Flüssigkeit verbraucht, diese kann man durch Zählen der aufgebrachten Druckpunkte bestimmen.

Die beschriebenen Verfahren eignen sich insbesondere für die Bestimmung von Pigmentflüssigkeit. Für die Erfassung von Lösungsmittel ist es vorteilhaft, einfach die Zeit des Betriebs des Tintenstrahldruckers zu registrieren und dabei zusätzlich noch die Temperatur und möglicherweise andere Parameter zu berücksichtigen.

In einer bevorzugten Weiterbildung wird das Signal "Vorratsflasche leer" abgegeben, wenn zwar die Vorratsflasche leer ist, aber der Zwischenbehälter noch zumindest teilweise gefüllt ist. Dies bedeutet, dass der Betrieb des Tintenstrahldruckers weitergeführt werden kann. Er kann für eine angemessene Zeitspanne weitergeführt werden, während dieser kann die neue Vorratsflasche eingebracht werden.

Für die Bestimmung des Verfallsdatums hat der Rechner vorzugsweise eine Uhr, die ein internes Datum erzeugt. Dieses interne Datum wird mit der Datumsangabe in der Kennzeichnung verglichen. Stimmen die Angaben nicht überein, wird die neu eingesetzte Vorratsflasche nicht akzeptiert, der Tintenstrahldrucker nimmt nicht seinen normalen Betrieb auf. Wenn der Tintenstrahldrucker sich nicht in seinem normalen Betrieb befindet, weil eine falsche Kennzeichnung eingegeben wurde, überhaupt keine Kennzeichnung eingegeben wurde oder dergleichen, wird eine entsprechende Anzeige ausgegeben, beispielsweise erscheint in einem Anzeigefeld des Tintenstrahldruckers die Nachricht "falsche Eingabe". Die entsprechende Nachricht ist so abgefaßt, dass ein Benutzer klar zwischen einem fehlerhaften Arbeiten des Tintenstrahldruckers, beispielsweise durch Ausfall eines Bauteils, und der Eingabe einer falschen Kennzeichnung unterscheiden kann.

In einer weiteren, bevorzugten Ausführung ist die Kennzeichnung maschinenlesbar ausgebildet, beispielsweise ist sie in Form eines Strichcodes ausgeführt. Dies hat den Vorteil, dass die Kennzeichnung nicht erst gelesen und über die Tastatur des Tintenstrahldruckers in diesen eingegeben werden muß, sondern die Eingabe der Kennzeichnung maschinell erfolgt und damit vereinfacht ist. In einer besonderen Weiterbildung erfolgt ein Lesevorgang der Kennzeichnung, wenn eine neue Vorratsflasche an ihren richtigen Platz im Tintenstrahldrucker gebracht wurde.

Weitere Vorteile und Merkmale der Erfindung ergeben sich aus den übrigen Ansprüchen sowie der nun folgenden Beschreibung von nicht einschränkend zu verstehenden Ausführungsbeispielen der Erfindung, die unter Bezugnahme auf die Zeichnung

WO 99/48694 PCT/DE99/00804

näher erläutert werden. In dieser zeigen:

FIG. 1: eine schematische Darstellung, im wesentlichen als Ansicht vorn, eines Tintenstrahldruckers für die Beschriftung von Waren und

FIG. 2: eine Darstellung ähnlich Figur 1 eines Tintenstrahldruckers, jedoch in einer anderen Ausführung.

Der Tintenstrahldrucker hat einen die internen Betriebsabläufe steuernden Rechner 20. Weiterhin hat er mindestens eine in einer Halterung 22 untergebrachte Vorratsflasche 24, in der sich eine Flüssigkeit befindet, beispielsweise Pigment oder ein Lösungsmittel. Erfindungsgemäß wird eine Vorratsflasche 24 einfachster Bauart verwendet. Sie hat weder Fenster für Lichtschranken zur Niveauerfassung, noch irgendwelche mechanischen Besonderheiten oder einen ungewöhnlichen Verschluß. Über eine Saugleitung 26, in der sich eine Pumpe 28 befindet, wird die in der Vorratsflasche 24 befindliche Flüssigkeit 30 entnommen und einem installierten Zwischenbehälter 32 zugeführt. In der Ausführung nach Figur 1 ist dieser mit einer Anordnung 34 zur Erfassung aus der Vorratsflaschen 24 entnommenen Menge an Flüssigkeit 30 ausgestattet. Hierzu ist ein Sensor 34 im Zwischenbehälter 32 angeordnet, beispielsweise ein kapazitiver Sensor. Sein Ausgang ist mit dem Rechner 20 verbunden. Wenn das innerhalb zweier Pegel erfaßte Niveau der Flüssigkeit 30 im Zwischenbehälter 32 abgefallen ist, wird dies dem Rechner 20 gemeldet, der die entsprechenden Informationen speichert. Ist der Zwischenbehälter 32 mehrfach entleert worden und entspricht die Zahl der Entleerungen einer vorgegebenen Menge an Flüssigkeit, so wird vom Rechner 20 ein Signal ausgegeben "Vorratsflasche leer". Dieses Signal erscheint beispielsweise auf der Anzeige 36. Es kann aber auch akustisch ausgegeben werden, beispielsweise in Form eines Tons.

In dem beschriebenen Zustand ist die Vorratsflasche 24 leer, der Zwischenbehälter 32 aber noch so ausreichend gefüllt, dass der Druckvorgang noch eine gewisse Zeit weitergeführt werden kann. Die entleerte Vorratsflasche 24 kann nun durch eine neue, gefüllte Vorratsflasche 24 ausgetauscht werden. Auf dieser befindet sich eine Kennzeichnung 38. Sie besteht beispielsweise aus Zahlen und Buchstaben. Sie wird in eine Tastatur 40 des Tintenstrahldruckers eingegeben. Die Tastatur 40 ist mit dem Rechner 20 verbunden. Im Rechner befindet sich eine interne Uhr, die ein internes Datum erzeugt. Dieses Datum wird mit dem in der Kennzeichnung 38 enthaltenen Datum verglichen. Es werden noch weitere Vergleiche durchgeführt. So ist im Rechner 20 beispielsweise die Art der Flüssigkeit hinterlegt. Auch diese ist in der Kennzeichnung ent-

halten. Stimmen die aus der Kennzeichnung gelesene Information und die im Rechner abgespeicherte Information über die Art der Flüssigkeit überein, so wird das entsprechende Prüfkriterium positiv. Sind alle ausgewählten Prüfkriterien positiv, so wird der normale Betrieb des Tintenstrahldruckers freigegeben.

Wenn das Signal "Vorratsflasche leer" ausgegeben wird, führt der Tintenstrahldrucker seinen normalen Betrieb nur solange durch, bis die noch im Zwischenbehälter 32 vorhandene Menge an Flüssigkeit aufgebraucht ist. Danach wird der Betrieb gesperrt, indem z.B. die Pumpe 28 gesperrt wird. Der normale Betrieb erst dann wieder aufgenommen, wenn eine ordnungsgemäße Kennzeichnung eingegeben wurde.

In der Ausführung nach Figur 2 ist in der Halterung 22 ein Lesegerät 42 vorgesehen, es ist mit dem Rechner 20 verbunden. Das Lesegerät 42 erfaßt automatisch eine Kennzeichnung 38, die sich auf der Vorratsflasche 24 befindet. Eine manuelle Eingabe ist dann nicht mehr nötig.

Auch die Anordnung zur Erfassung der aus der Vorratsflasche entnommenen Menge an Flüssigkeit ist anders ausgeführt. Entweder wird die Anzahl der Tröpfchen gezählt, die aus einem Druckkopf 44 abgegeben und auf eine hier nicht dargestellten Ware aufgedruckt wurden und es wird nach einer gewissen Anzahl von Tröpfchen, beispielsweise 50 Millionen, das Signal "Vorratsflasche leer" ausgegeben. Oder es wird während des Betriebs des Tintenstrahldruckers sowohl die Betriebszeit erfaßt und aufsummiert, als auch zumindest die Temperatur bestimmt. Aus diesen Daten wird dann ermittelt, wieviel Flüssigkeit, beispielsweise Lösungsmittel, während des Betriebs verlorengegangen ist. Die ohnehin einzusetzende Menge an Flüssigkeiten, beispielsweise für den Druckvorgang, wird dabei berücksichtigt.

In der Ausbildung nach Figur 1 kann die Kennzeichnung 38 ein Strichcode sein, wie in der Figur auch dargestellt, der von einem optischen Lesegerät 42 erfaßt wird. Es kann als Kennzeichnung aber auch ein Chip 38 verwendet werden, der die relevanten Daten in sich trägt. Dieser Chip speichert die notwendigen Daten permanent, er ist also nicht flüchtig. Er kann permanent mit der Vorratsflasche 24 verbunden sein. Bei einer Neufüllung der Vorratsflasche 24 wird er überschrieben mit neuer Information. Er weist zudem eine Übertragungsvorrichtung auf, die im Lesegerät 42, das hier als Gerät zur Datenerfassung ausgelegt ist, ihr Gegenstück hat. Die Übertragung der Daten kann elektromagnetisch, magnetisch, kapazitiv oder auf anderem Wege erfolgen. Bei magnetischer Kopplung hat der Chip 38 eine Spule, der eine entsprechende Spule im Datenerfassungsgerät 42 zugeordnet ist. Auf induktivem Wege wird die Information

WO 99/48694 PCT/DE99/00804

übertragen. Die induktive Kopplung kann dabei auch dazu benutzt werden, eine Wechselspannung vom Gerät in den Chip zu übertragen, um diesem elektrische Leistung zuführen zu können.

Die Datenübertragung zwischen dem Chip 38 und dem Datenerfassungsgerät 42 kann nur in eine Richtung verlaufen, also vom Chip 38 zum Datenerfassungsgerät 42, sie kann aber auch zusätzlich in umgekehrter Richtung verlaufen, so dass der Chip Informationen vom Datenerfassungsgerät 42 erhält und diese abspeichert.

Die Erfindung bezieht sich auf die Verwendung einer Vorratsflasche 24 in einem Tintenstrahldrucker, wobei die Vorratsflasche 24 a) mit einer Flüssigkeit 30 gefüllt ist, die für den Betrieb des Tintenstrahldruckers benötigt wird und b) mit einer Kennzeichnung 38 versehen ist, die für den Rechner 20 notwendige Daten für den Betrieb des Tintenstrahldruckers beinhaltet.

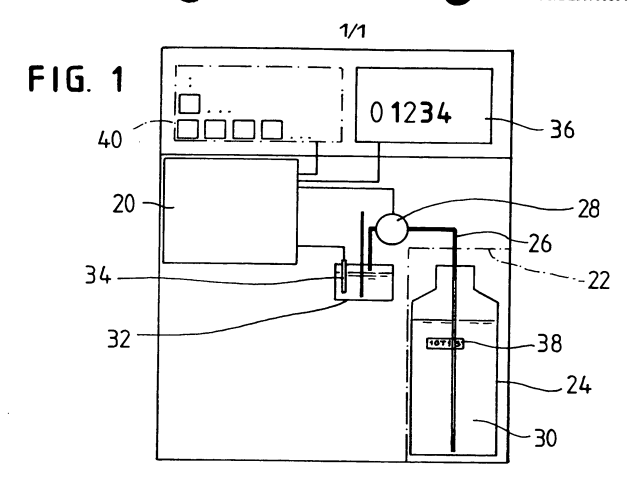
PATENTANSPRÜCHE

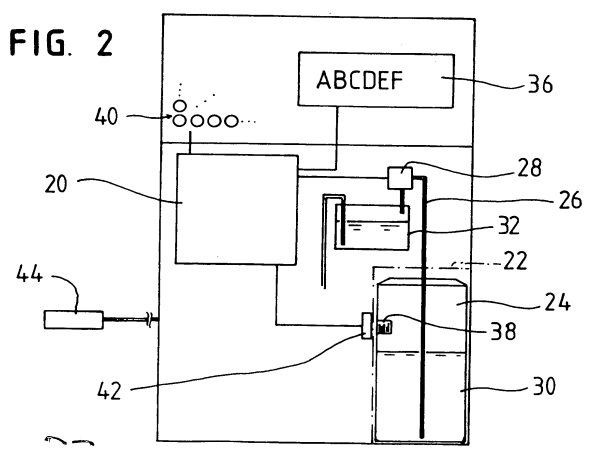
- 1. Tintenstrahldrucker für die Beschriftung von Waren
 - mit einem die Betriebsabläufe steuernden Rechner (20),
 - mit mindestens einer austauschbaren Vorratsflasche (24), die mit einer vorbekannten Menge einer Flüssigkeit (30), z.B. einem Lösungsmittel oder Pigment, gefüllt ist.
 - mit einem installierten Zwischenbehälter (32), der aus der Vorratsflasche (24) jeweils mit der Flüssigkeit (30) angefüllt wird, und
 - mit einer installierten Anordnung zur Erfassung der aus der Vorratsflasche (24) entnommenen Menge an der Flüssigkeit (30),

dadurch gekennzeichnet, dass die Vorratsflasche (24) eine Kennzeichnung (38) aufweist, die eine verschlüsselte Information über die enthaltene Flüssigkeit (30), z.B. Verfallsdatum, Art der Flüssigkeit (30), Menge der Flüssigkeit (30), Viskosität usw. enthält, dass die Kennzeichnung (38) beim Einsetzen einer neuen Vorratsflasche (24) in den Rechner (20) eingegeben wird, dass im Rechner (20) ein Prüfprogramm vorliegt, das die in ihm eingegebene Kennzeichnung (38) prüft und den normalen Betrieb des Tintenstrahldruckers nur dann freigibt, wenn mindestens ein ausgewähltes Prüfkriterium, z.B. die Verfallszeit, in Ordnung ist, und dass das Ausgangssignal der Anordnung zur Erfassung der aus der Vorratsflasche (24) entnommenen Menge an Flüssigkeit (30) am Rechner (20) anliegt und nach Entnahme der vorbekannten Menge an Flüssigkeit (30) aus der Vorratsflasche (24) ein Signal "Vorratsflasche leer" ausgegeben wird.

- 2. Tintenstrahldrucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zugleich mit Ausgabe des Signals "Vorratsflasche Ieer" der Rechner (20) jedwede weitere Entnahme von Flüssigkeit (30) aus der Vorratsflasche (24) sperrt und erst nach Eingabe einer neuen Kennzeichnung (38) wieder die Entnahme von Flüssigkeit (30) aus der neuen Vorratsflasche (24) zuläßt.
- 3. Tintenstrahldrucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorratsflasche (24) im Volumen größer, insbesondere mehr als 6 x, vorzugsweise mehr als 10 x größer ist als der Zwischenbehälter (32).
- 4. Tintenstrahldrucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Signal "Vorratsflasche (24) leer" abgegeben wird, wenn die Vorratsflasche leer, aber der Zwischenbehälter (32) noch zumindest teilweise gefüllt ist.
- Tintenstrahldrucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass im Rechner
 (20) eine Uhr vorgesehen ist, die ein internes Datum erzeugt, und dass das interne
 Datum mit der Datumsangabe der Kennzeichnung (38) verglichen wird.
- 6. Tintenstrahldrucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Rechner (20) einen Speicher aufweist, in dem Informationen aus der Kennzeichnung (38), beispielsweise Art der Flüssigkeit (30), Menge der Flüssigkeit (30), Viskosität, abgespeichert werden und dass diese Daten vorzugsweise gelöscht werden, wenn eine neue Vorratsflasche (24) eingesetzt wird.
- 7. Tintenstrahldrucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass im Falle eines Tintenstrahldruckers mit zwei oder mehr Vorratsflaschen (24) mit unterschiedlichen Flüssigkeiten (30) die Vorratsflaschen (24) mechanisch unterschiedlich ausgebildet sind und ein Einsetzen einer Flasche an einer Stelle, wo eine andere Flasche mit einer anderen Flüssigkeit (30) einzusetzen ist, mechanisch verhindert ist.
- 8. Tintenstrahldrucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Kennzeichnung (38) maschinenlesbar ausgebildet ist, z.B. ein Strichcode ist.

- 9. Tintenstrahldrucker nach Anspruch 8, bei dem eine Halterung (22) für eine Vorratsflasche (24) vorgesehen ist, dadurch gekennzeichnet, dass in der Halterung (22) ein Lesegerät (42) für die Kennzeichnung (38) angeordnet ist und dass bei Austausch einer leeren Vorratsflasche (24) gegen eine neue, gefüllte Vorratsflasche (24) selbsttätig mindestens ein Lesevorgang der Kennzeichnung (38) geführt wird, sobald sich die neue Vorratsflasche (24) in der Halterung (22) befindet.
- 10. Tintenstrahldrucker nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass dieser mindestens zwei Halterungen (22) für Vorratsflaschen (24) mit unterschiedlichen Flüssigkeiten (30) hat, und die Vorratsflasche (24) für die unterschiedlichen Halterungen (22) baugleich sind, jedoch sich in ihrer Kennzeichnung (38) unterscheiden.
- 11. Verwendung einer Vorratsflasche (24) in einem Tintenstrahldrucker nach Anspruch 1, wobei die Vorratsflasche (24) a) mit einer Flüssigkeit (30) gefüllt ist, die für den Betrieb des Tintenstrahldruckers benötigt wird und b) mit einer Kennzeichnung (38) versehen ist, die für den Rechner (20) notwendige Daten für den Betrieb des Tintenstrahldruckers beinhaltet.





,

THIS PACE BLANK USPON

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 B41J2/175 B41J B41J2/195 B41J3/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 B41J Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X EP 0 720 916 A (XEROX CORP) 1-4,6,10 July 1996 (1996-07-10) 8-11 Υ abstract 5,7 column 1, line 3-25 column 2, line 20-33 column 2, line 49-56 column 4, line 31 - column 11, line 4; figures 1-6 Υ WO 85 01104 A (DIAGRAPH CORP) 14 March 1985 (1985-03-14) page 13, line 16-25 Α page 1, line 2-7; figure 1 1 page 10, line 7 - page 11, line 16; figure 6 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date "A" document defining the general state of the art which is not or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 9 July 1999 19/07/1999 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Nielsen, M

1

national Application No PCT/DE 99/00804

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category ³	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
1	EP 0 789 322 A (HEWLETT PACKARD CO) 13 August 1997 (1997-08-13) column 7, line 19-39; figure 4	7
4	abstract; figures 5-7	1
A	US 5 075 724 A (WADA KENICHI ET AL) 24 December 1991 (1991-12-24) abstract column 1, line 5-47 column 2, line 38-41 column 2, line 50 - column 3, line 24 column 4, line 44 - column 5, line 20; figures 1-3 column 6, line 59 - column 7, line 30; figures 7,8 column 9, line 66 - column 10, line 2	
	WO 98 04414 A (PHILIPS ELECTRONICS NV; PHILIPS NORDEN AB (SE)) 5 February 1998 (1998-02-05) abstract page 1, line 1 - page 2, line 1 page 2, line 22-34 page 6, line 32 - page 7, line 5	1
,	US 5 132 729 A (MATSUSHITA TETSUO ET AL) 21 July 1992 (1992-07-21) abstract	1
	US 4 769 650 A (PENG YU-YIN ET AL) 6 September 1988 (1988-09-06) abstract column 1, line 5-19 column 3, line 3-39; figure 2	1
	DE 32 44 935 A (OLYMPIA WERKE AG) 7 June 1984 (1984-06-07) abstract; figure 2	1

tional Application No PCT/DE 99/00804

Patent document cited in search repo		Publication date		atent family member(s)	Publication date
EP 0720916	A	10-07-1996	BR CA JP	9600008 A 2164536 A 8230213 A	21-01-1998 04-07-1996 10-09-1996
WO 8501104	Α	14-03-1985	EP US	0154648 A 4792817 A	18-09-1985 20-12-1988
EP 0789322	Α	13-08-1997	US JP US	5699091 A 9309213 A 5835817 A	16-12-1997 02-12-1997 10-11-1998
US 5075724	Α	24-12-1991	JP JP	2061656 A 2072381 A	01-03-1990 12-03-1990
WO 9804414	Α	05-02-1998	NONE		
US 5132729	Α	21-07-1992	JP	3220572 A	27-09-1991
US 4769650	Α	06-09-1988	US	4852854 A	01-08-1989
DE 3244935	Α	07-06-1984	NONE		

THIS PAGE BLANK (USPTO)

L,

{

itionales Aktenzeichen A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 B41J2/175 B41J2/195 B41J3/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 B41J Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie³ Betr. Anspruch Nr. X EP 0 720 916 A (XEROX CORP) 1-4.6.10. Juli 1996 (1996-07-10) 8-11 Υ Zusammenfassung 5.7 Spalte 1, Zeile 3-25 Spalte 2, Zeile 20-33 Spalte 2, Zeile 49-56 Spalte 4, Zeile 31 - Spalte 11, Zeile 4; Abbildungen 1-6 Υ WO 85 01104 A (DIAGRAPH CORP) 5 14. März 1985 (1985-03-14) Seite 13, Zeile 16-25 Α Seite 1, Zeile 2-7; Abbildung 1 Seite 10, Zeile 7 - Seite 11, Zeile 16; Abbildung 6 X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhatt erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, veröffentlichung, die sich auf eine mindliche Oheribal ung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

9. Juli 1999

Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamitie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

19/07/1999 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Nielsen, M

1.

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	1/DE 99/00804
Kategorie ³	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Feile Betr. Anspruch Nr.
Y A	EP 0 789 322 A (HEWLETT PACKARD CO) 13. August 1997 (1997-08-13) Spalte 7, Zeile 19-39; Abbildung 4	7
٦,	Zusammenfassung; Abbildungen 5-7	1
A	US 5 075 724 A (WADA KENICHI ET AL) 24. Dezember 1991 (1991-12-24) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 5-47 Spalte 2, Zeile 38-41 Spalte 2, Zeile 50 - Spalte 3, Zeile 24 Spalte 4, Zeile 44 - Spalte 5, Zeile 20; Abbildungen 1-3 Spalte 6, Zeile 59 - Spalte 7, Zeile 30; Abbildungen 7,8 Spalte 9, Zeile 66 - Spalte 10, Zeile 2	1
A	WO 98 04414 A (PHILIPS ELECTRONICS NV; PHILIPS NORDEN AB (SE)) 5. Februar 1998 (1998-02-05) Zusammenfassung Seite 1, Zeile 1 - Seite 2, Zeile 1 Seite 2, Zeile 22-34 Seite 6, Zeile 32 - Seite 7, Zeile 5	1
Α .	US 5 132 729 A (MATSUSHITA TETSUO ET AL) 21. Juli 1992 (1992-07-21) Zusammenfassung	1
Α .	US 4 769 650 A (PENG YU-YIN ET AL) 6. September 1988 (1988-09-06) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 5-19 Spalte 3, Zeile 3-39; Abbildung 2	1
Α .	DE 32 44 935 A (OLYMPIA WERKE AG) 7. Juni 1984 (1984-06-07) Zusammenfassung; Abbildung 2	1
٠		

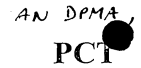
1

PCT/DE 99/00804

Im Recherchenbericl angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		glied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0720916	Α	10-07-1996	BR CA JP	9600008 A 2164536 A 8230213 A	21-01-1998 04-07-1996 10-09-1996
WO 8501104	Α	14-03-1985	EP US	0154648 A 4792817 A	18-09-1985 20-12-1988
EP 0789322	A	13-08-1997	US JP US	5699091 A 9309213 A 5835817 A	16-12-1997 02-12-1997 10-11-1998
US 5075724	Α	24-12-1991	JP JP	2061656 A 2072381 A	01-03-1990 12-03-1990
WO 9804414	Α	05-02-1998	KEIN	E	
US 5132729	Α	21-07-1992	JP	3220572 A	27-09-1991
US 4769650	Α	06-09-1988	US	4852854 A	01-08-1989
DE 3244935	Α	07-06-1984	KEIN	E	

THIS PAGE BLANK (USPTO)

1





VORAS PER TIECEEA X AH 22. Marz 1999

Internationales Aktenzeichen

ANTRAG

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird.

Internationales Anmeldedatum

bidcamt auszufüllen -

internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des	Name des Anmeideamts und "PC1 International Application"					
Patentwesens behandelt wird.	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) SLO 1/98 PCT					
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG	L					
Tintenstrahldrucker für die Beschriftur	ng von Waren					
Feld Nr. II ANMELDER						
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Pers Bezeichnung, Bei der Anschrist sind die Postleitzahl und der Name a in diesem Veld in der Anschrist angegebene Staat ist der Staat des Anmelders, sosern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes	onen vollständige amtliche des Staats anzugeben. Der Sitzes oder Wohnsitzes des s angegeben ist.)	Diese Person ist gleichzeitig Erfinder				
·		Telefonnr.:				
E B S GmbH Am Sonnenhang 33 51588 Nümbrecht		Telefaxnr.:				
DEUTSCHLAND		Fernschreibnr.:				
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (S DE	itaat):				
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaden alle Bestimmungsstaden der Vereinigten Sta	Laaten mit Ausnahme Laten von Amerika	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzseld angegebenen Staaten				
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEIT	ERE) ERFINDER					
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Pers Bezeichnung. Bei der Anschrist sind die Postleitzahl und der Name d in diesem Feld in der Anschrist angegebene Staat ist der Staat des Anmelders, sosern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitze:	onen vollständige amtliche des Staats anzugeben. Der Sitzes oder Wohnsitzes des s angegeben ist:)	Diese Person ist: nur Anmelder				
SLOMIANNY, Jan		Anmelder und Erfinder				
Am Sonnenhang 33 51588 Nümbrecht DEUTSCHLAND		nut Erfinder (Wird dieses Kästehen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)				
Staatsangchörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (S DE	taat):				
Diese Person ist Armelder alle Bestimmungsst. der Vereinigten Sta	aaten mit Ausnahme aten von Amerika	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten				
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf ein	iem Fortsetzungsblatt an	gcgcben.				
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRE		CHRIFT				
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder Anwalt gemeinsamer vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als:						
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen volls Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name d	tändigeamtliche Bezeichnung. es Staats anzugeben.)	Telefonnr.: 0221-38 05 01				
BAUER, Wulf Bayenthalgürtel 15		Telefaxnr.: 0221-38 05 03				
50968 Köln DEUTSCHLAND		Fernschreibnr.:				
Dieses Kästehen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder ger eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	meinsamer Vertreter best	cllt ist und statt dessen im obigen Feld				

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER						
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so	ist dieses Blatt dem Ar	ntrag nicht beizufülgen.				
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Perst Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name de in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des SAnmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes SLOMIANNY, Andreas Am Sonnenhang 33 51588 Nümbrecht DEUTSCHLAND	angegeben ist.)	Diese Person ist: nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästehen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)				
Staatsangchörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (St. DE	aat):				
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaten alle Bestimmungsstaten der Vereinigten Sta	naten mit Ausnahme aten von Amerika	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten				
Name und Auschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Perst Bezeichnung. Bei der Anschrist sind die Postleitzahl und der Name d in diesem Feld in der Anschrist angegebene Staat ist der Staat des S Anmelders, sosern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes	onen vollständige amtliche es Staats anzugeben. Der itzes oder Wohnsitzes des angegeben ist.)	Diese Person ist: nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)				
Staatsangchörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Sta	aat):				
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: mungsstaaten der Vereinigten Sta	aaten mit Ausnahme	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten				
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Perss Bezeichnung. Bei der Anschrist sind die Postleitzahl und der Name de in diesem Feld in der Anschrist angegebene Staat ist der Staat des S Anmelders, sosern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes	onen vollständige amtliche 2s Staats anzugeben. Der itzes oder Wohnsitzes des .angegeben ist.)	Diese Person ist: nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)				
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (St	aat):				
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstafter folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Sta	aaten mit Ausnahme	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten				
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Perse Bezeichnung. Bei der Anschrist sind die Postleitzahl und der Name din diesem steld in der Anschrist angegebene Staat ist der Staat des SAnmelders, sosern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes	onen vollständige amtliche es Staats anzugeben. Der itzes oder Wohnsitzes des angegeben ist.)	Diese Person ist: nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästehen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)				
Staatsangchörigkeit (Staat):	Sitz-oder Wohnsitz (Sta	nat):				
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstafür folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten alle Pestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten alle Bestim		nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten				
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf ein	em zusätzlichen Fortsetz	ungsblatt angegeben.				

THIS ROLD IN LIGHT

*

Die folgenden Bestimmungen nach Wegel 4.9 Abastz a werden hiermit vorgenommen (habene entprechenden Katsechen auß apprekern verden): Reglonales Patent AP ARIPO-Patent, KE Kenia, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swasiland, UG Uganda und jeder weitere Stant, der Vertragsstant des Harne-Protokolls und des PCT ist Ex Eurssiches Patent "AM Armenien, A Sachenbischan, BY Behaves, KG Kinginistan, KZ Kasachstan, MD Republik Moldau, RU Russische Poderation, TJ Tadachistann, TM Turkmenistan und jeder weitere Stant, der Vertragsstaat der Darben der Peters auf der Verprässen von der Verprässen seinen von der Verprässen von Amerikannen von Verprässen von Amerikannen von Verprässen von Amerikannen von Verprässen von der Verprässen von der Verp	Feld i	Feld Nr. V BESTIMMUNG STAATEN					
Regionales Patent AP APROPO-Patent: KE Kenis, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swasiland, UG Uganda und jeder weitere Staal, der Vertragsstaat des Harare-Protokolis und des PCT ist Mentalisten, TM Turkmenitatu und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat, AM Ammeina, AZ Asrebiadesban, BY Delatus, KG Kirgasitan, KZ Kasaelastan, MD Regublik Moddau, RU Russische Potention, TJ Tadachikistan, TM Turkmenitatu und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäisches Patentier, BE Bedgen, CH B Weeningtes Konigneish, CR Greehentand, IE Hebell, TR Linea, LU Luxemburg, MC Monaco, NI, Niederhand, EP Tertrugal, SSE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist Greehentand, IE Hebell, TR Linea, LU Luxemburg, MC Monaco, NI, Niederhand, EP Tertrugal, SSE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist Globe en aufente Schwarzehlard er der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist Globe ein aufente Schwarzehlard er der der Vertragsstaat (es PCT ist Globe ein aufente Schwarzehlard er vertragsstaat vertragsstaat (es PCT ist Globe ein aufente Schwarzehlard er vertragsstaat (es PCT ist Globe ein aufente Schwarzehlard er vertragsstaat (es PCT ist Globe ein aufente Schwarzehlard er vertragsstaat (es PCT ist Globe ein aufente Schwarzehlard er vertragsstaat (es PCT ist Globe ein aufente Schwarzehlard er vertragsstaat (es PCT ist Globe ein aufente Schwarzehlard er vertragsstaat (es PCT ist Globe ein aufente Schwarzehlard er vertragsstaat (es PCT ist Globe ein aufente Schwarzehlard er vertragsstaat (es PCT ist Globe ein aufente Schwarzehlard er vertragsstaat (es PCT ist Globe ein aufente Schwarzehlard er vertragsstaat (es PCT ist Globe ein aufente Schwarzehlard er vertragsstaat (es PCT ist Globe ein aufente Schwarzehlard er vertragsstaat (es PCT ist Globe ein aufente Schwarzehlard er vertragsstaat (es PCT ist Globe er vertragsstaat (es PCT ist Globe er vertragsstaat (es PCT ist Globe er vert				crmi	t v	orgen	ommen (bitte are entsprechenden Kästchen ankreuzen; wenigstens
AP ARIPO-Patent KE Kenis, J.S. Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swasiland, UG Uganda und jeder weitere Staat, der Vertragsslata der barner-Proteolosi und des PCT ist EA Eurasischen Patenti AM Armenien, AZ Aserbisischan, BY Belarus, KG Kirgisisian, KZ Kasaehtan, MD Republik, Moldou, RU Russischer Foderation, 17 Jadashichtant, TM Turkmenistan und jeder weiter Staat, der Vertragsstaat des Eurasischer Patentibereinkommens und des PCT ist Belleien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal, SS Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eurasischer Patentibereinkommens und des PCT ist falleien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal, SS Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAF und des PCT ist füßt eine andere Schaltrechtant oder ein vorzuger Verfragsstaat der OAF und des PCT ist füßt eine andere Schaltrechtant oder ein sonziger Verfaren gewänsch wird, bitte auf der gepankteten Line angeben) Al Albanien LV Lettland L			, ,				
Ger Vertragsslaat des Harare-Protokola und des PCT ist	Regio				~	1	
Moldau, RU Russischen Födernion, 7J Tadeshistan, 7M Turkmenistan und jeder weitere Stant, der Vertragnstaat des Eurosaischen Patentischen und des PCT ist Schweize und Liechtenstein, DE Deutschand, DE Internation of Patentischen Patentische			der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PC	CT is	st		,
DK Üstennaris, ES Spanien, FI Finland, FR Frankreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Gricchenland, EE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, FT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, der Verfragsstaaf des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist OA OAPI-Patent: BE Burkina Taso, BB Benin, CF Zentalafrikanische Republik, CG Köngö, Cl Cöte d'Ivoire, CM Kamerun, GA Gabun, GN Guines, ML Malt, MR Mauteninen, NE Niger, SN Senegal, ID Texhad, TG Togo Parfabera gewinden wird, bits and fear gepunktest and istem angeben). Nationales Patent (folis eine andere Schutzrechtant oder ein sonziges Verfohren gewänscht wird, bitste and fear gepunktest auch eine Andere Schutzrechtant oder ein sonziges Verfohren gewänscht wird, bitste and fear gepunktest auch eine angeben). AL Albanien LU Luxemburg LU Luxemburg AL Albanien LV Lettland AT Osterreich MB Republik Moldau MK Die chemmilge jugoslawische Republik AZ Aserbaidschan MK Die chemmilge jugoslawische Republik Mazedonien BB Barbados MR Mongolei MR Mechanische MR		EA	Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan	n, T	1, I M	BY B Turk	clarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik menistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des
CM Kameran, GA Gabun, CN Guinea, MI. Mail, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tachad, TG Togo und jeder weiter Statat, der Vertrugsstand de O.DAP Lund des PCT ist (falls eine andere Schutzrechtaur) ein anutigez Verfohren gewänscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben) Nationales Patent (falls eine andere Schutzrechtaur) der ein soustiges Verfohren gewänscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben) AL Albanien LV Lettland LV Lettland	×	EP	DK Dänemark, ES Spanien, FI Finland, FR Frank Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Nieder	reich rlanc	n, (dc,	GB V PT	ereinigtes Königreich, GR Griechenland, IE Irland, IT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, der
Nationales Patent (falls eine andere Schaltrechtart oder ein sonstiges Verfohren gewinscht wich bite auf der gepunkteten Linie angeben): AL Albanien		OA	CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, ML Mali, und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAP	MF I un	R N	Maurc des P	tanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo PCT ist (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges
AL Albanien	Natio	nales	·				
AM Armenien					7		
AT Osterreich MD Republik Moldau MG Madagaskar MK Die chemalige jugoslawische Republik Mazodonien MK Maswi Mazodonien MW Malawi MR Mesiko MN Mongolei MW Malawi MR Mesiko MX Mexiko MX Mexi	ĭ			片] T		_
AU Australien	H			<u> </u>	1		
AZ Aserbaidschan	×			-	נ ד		•
BA Bosnien-Herzegowina				늗]]		•
BB Barbados	H			<u></u>	1	171 4	
BG Bulgarien MW Malawi BR Brasilien MX Mexiko BY Belarus NO Norvegen NZ Neusceland NZ Neusceland CH und LI Schweiz und Liechtenstein PL Polen CN China PT Portugal CU Kuba RO Rumänien CZ Tschechische Republik RU Russische Föderation DE Deutschland SD Sudan DK Dänemark SE Schweden EE Estland SG Singapur ES Spanien SI Slowenien FI Finnland SK Slowakei GB Vereinigles Königreich TJ Tadschikistan GE Georgien TM Turkmenistan HU Ungarn TR Türkei IL Israel TT Trinidad und Tobago IS Island UA Ukraine UJ Japan UG Uganda KE Kenia WU S Vereinigle Staaten von Amerika KG Kirgisistan KP Demokratische Volksrepublik Korea UZ Usbekistan KR Republik Korea Kasechetan UZ Usbekistan KR Republik Korea UZ Usbekistan KR Republik Korea UZ Usbekistan KR Scaint Lucia Gaint Lucia Gieses Formblatts beigetreten sind: LL Si Lanka LI Liberia UZ Usbekistan UR Ustanien UZ Usbekistan VN Victanan Zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen over mit Ausnahme der Bestimmung von Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmungen unter dem Vorbe				_	1	MN	•
BR Brasilien	H			F]]		· ·
BY Belarus			_	늗	j I		
CA Kanada	H		·	F	1		
CH und LI Schweiz und Liechtenstein	X			F)]		
CV China				ΙŽ) 1		
CU Kuba	[X]			2] .]		
CZ Tschechische Republik RU Russische Föderation DE Deutschland SD Sudan DK Dänemark SE Schweden SE Spanien SI Slowenien SI	K21 -			는]]		
DE Deutschland SD Sudan DK Dänemark SE Schweden SE Schweden SE Staland SG Singapur SI Slowenien SI Slowenien SI Slowenien SI Slowenien SK Slowakei	H			늗	j . 1		
DK Dänemark SE Schweden SG Singapur ES Spanien SI Slowenien SI Slowe			·		1		
EE Estland SG Singapur ES Spanien SI Slowenien SI Slowenie	H		•	H	1 }^;		
SI Slowenien				늗]		
FI Finnland SK Slowakei GB Vereinigtes Königreich TJ Tadschikistan GE Georgien TM Turkmenistan HU Ungarn TR Türkei IL Israel TT Trinidad und Tobago IS Island UA Ukraine JP Japan UG Uganda KE Kenia US Vereinigte Staaten von Amerika KG Kirgisistan UZ Usbekistan KR P Demokratische Volksrepublik Korca UZ Usbekistan KR Republik Korea Kästchen für die Bestimmung von Staaten (für die Zwecke eines nationalen Patents), die dem PCT nach der Veröffentlichung dieses Formblatts beigetreten sind: LK Sri Lanka	H			-	1		
GB Vereinigtes Königreich					<i>!</i> 1		
GE Georgien TM Turkmenistan HU Ungarn TR Türkei IL Israel TT Trinidad und Tobago IS Island UA Ukraine JP Japan UG Uganda KE Kenia US Vereinigte Staaten von Amerika KG Kirgisistan VN Victnam KR Republik Korea UZ Usbekistan KR Republik Korea WN Victnam KR Republik Korea Kästchen für die Bestimmung von Staaten (für die Zwecke eines nationalen Patents), die dem PCT nach der Veröffentlichung dieses Formblatts beigetreten sind: LK Sri Lanka CR Liberia CR Liberia				屵]]		
HU Ungarn	H			屵] 1		
IL Israel	H			분	i 1		
IS Island			· · ·	닏	i i		
JP Japan	H			H	i I		
KE Kenia	121] 		
KP Demokratische Volksrepublik Korea			•	X) 		
KP Demokratische Volksrepublik Korea	片		•	KZ	1	US	-
VN Victnam Victna	H		-		l	Н7.	
KR Republik Korea			-				
KZ Kasachstan Kästchen für die Bestimmung von Staaten (für die Zwecke eines nationalen Patents), die dem PCT nach der Veröffentlichung dieses Formblatts beigetreten sind: LK Sri Lanka		KR			J	• • •	
LC Saint Lucia dieses Formblatts beigetreten sind: LK Sri Lanka LR Liberia LS Lesotho LT Litauen Zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der Bestimmung von Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mittellung in der diese Bestimmung guegegeben wird	Ħ						
LK Sri Lanka LR Liberia LS Lesotho LT Litauen Zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der Bestimmung von Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung in der diese Bestimmung guegegeben wird	Ħ						
LR Liberia LS Lesotho LT Litauen Zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der Bestimmung von Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung in der diese Bestimmung gugegeben wird	一	LK	Sri Lanka		ı	•	
LS Lesotho LT Litauen Zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der Bestimmung von Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung in der diese Bestimmung gugegeben wird	一	LR	Liberia	H	1		
Zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der Bestimmung von Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einzeichung einer Mittellung in der diese Bestimmung gugegeben wird		LS	Lesotho	\sqcap			
Zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der Bestimmung von Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einzeichung einer Mitteilung in der diese Bestimmung gwegenben wird	$\overline{\sqcap}$			Ħ			
PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der Bestimmung von Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolet durch die Finreichung einer Mitteilung in der diese Bestimmung gngegeben wird							
Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einzeichung einer Mitteilung in der diese Bestimmung gwegenben wird	Zusä	tzlich	zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der	r An	me	older i	nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem
Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolet durch die Einreichung einer Mitteilung in der diese Bestimmung angegeben wird							shehalt einer Restätigung stehen und iede zugätzliche
Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung in der diese Restimmung angegeben wird	Besti	mmun	ig, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritä	itsda	tun	n nicl	ht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom
	Anm und di	elder z e Zahlu	urückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfol ing der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr – Die Bestätigun	gt du	rch 28 h	die Ein	reichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird,

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Blatt Nr. - 4 -

Feld Nr. VI PRIORITÄTSA UCH Weitere Prioritätsau he sind im Zusatzseld angegeben.						
Die Priorität der folgenden frül	heren Anmele	dung(cn) wird hiermit	beansprucht:			
Staat (Anmelde- oder Bestimmungsstaat der Anmeldung)	i	nmeldedatum ag/Monat/Jahr)	Aktenzeichen	Anmeldeamt (nur bei regionaler oder internationaler Anmeldung)		
(1)	(21/0	03/1998)				
DE	21. 1	März 1998	198 12 480.5	<u> </u>		
(2)						
(3)						
Das Anmeldeamt wird h	<i>angt werden).</i> iiermit ersuch	t, cinc beglaubigte Ab	dem Amt ausgestellt werden soll, das für die Zw schrift der oben in Zeile(n) n Internationalen Büro zu übermittel	(1)		
Feld Nr. VII INTERNATIO	NALE REC	CHERCHENBEHÖR	DE			
Wahl der Internationalen Recherchenbehörde (ISA) (Sind zwei oder mehr Internationale Recherchenbehörden sür die internationale Recherche zuständig, ist der Name der Behörde anzugeben, die die internationale Recherche durchsühren soll; Zweibuchstaben-Code genügt): Frühere Recherche: Auszusüllen, wenn eine Recherche (internationale Recherche internationaler Art oder sonstige Recherche) bereits bei der internationalen Recherchenbehörde beantragt oder von ihr durchgesührt worden ist und diese Behörde nun ersucht wird, die internationale Recherche soweit wie möglich auf die Ergebnisse einer solchen früheren Kecherche zu stitten. Die Recherche oder der Recherchenantrag ist durch Angabe der betressenden Anmeldung (bzw. deren Übersetzung) oder des Recherchenantrags zu bezeichnen. Staat (oder regionales Amt): Aktenzeichen:						
Feld Nr. VIII KONTROLL	ISTE					
Diese internationale Anmeldu	ng umfaßt:	Dieser internationalen	Anmeldung liegen die nachstehend	angekreuzten Unterlagen bei:		
1. Antrag : 4 2. Beschreibung : 3	Blätter Blätter	1. Unterzeichne Vollmacht	ete gesonderte 5. Blatt für di	ic Gebührenberechnung		
3. Ansprüche 3	Blätter	2. Kopic der al Vollmacht	·	croorganismen		
4. Zusammenfassung: 1 5. Zeichnungen : 1	Blätter Blätter	3. Begründung der Untersch	für das Fehlen 7. Sequenzpre irift und/oder /	otokolle für Nucleotide Aminosäuren (Diskette)		
Insgesamt : 16	Blätter	4. Prioritätsbele die Zeilennun Nr. VI kennz	niner von reta	einzeln aufführen):		
Abbildung Nr. dcr Z	.cichnungen (falls vorhanden) soll r	nit der Zusammenfassung veröffent	licht werden.		
Feld Nr. IX UNTERSCHRIF	~					
Der Name jeder unterzeichnenden Per ergibt, in welcher Eigenschaft die Pers	son ist neben a on unterzeichne	ler Unterschrift zu wiederh et.	olen, und es ist anzugeben, sofern sich di	ies nicht eindeutig aus dem Antrag		
22. März 1999 (J. Jans						
Dr. Bauer Patentanwalt						
1. Datum des tatsächlichen Eing		Vom Anmeldean	nt auszufüllen ——————			
internationalen Anmeldung:			•	2. Zeichnungen cinge-		
If ISIQCICCHI cingegangener Un	3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung:					
 Datum des fristgerechten Einga Richtigstellungen nach Artikel 	ngs der angel			nicht ein- gegangen:		
5. Vom Anmelder benannte Internationale Recherchenbehö	örde:	ISA /	6. Übermittlung des Recher- Zahlung der Recherchens	chenexemplars bis zur gebühr aufgeschoben		
Vom Internationalen Büro auszufüllen ———————————————————————————————————						

THIS TRUE THE LINE WAS THE THE PARTY OF THE

VERTRAG ÜBER EINTERNATIONALE ZUSA ENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

PECID 2.3 MAR 2000

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	(Altikei 50 ullu Hegel	, o i o i ,				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts SLO 1/98 PCT		siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag/N	fonat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
PCT/DE99/00804	22/03/1999	21/03/1998				
Internationale Patentklassification (IPK) oder B41J2/175	nationale Klassifikation und IPK					
Anmelder						
E B S GMBH et al.						
Dieser internationale vorläufige Pr Behörde erstellt und wird dem Anr	üfungsbericht wurde von der mit de nelder gemäß Artikel 36 übermittelt	r internationale vorläufigen Prüfung beauftragte				
Dieser BERICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschließlich dieses De	eckblatts.				
und/oder Zeichnungen, die ge	ändert wurden und diesem Bericht richtigungen (siehe Regel 70.16 un	ch um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser d Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).				
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu I ⊠ Grundlage des Berich						
II □ Priorität	On the Million November A confined	inch a Tätiskeit und gewerbliche Anwandharkeit				
III □ Keine Erstellung eine IV □ Mangelnde Einheitlich		rische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
V 🛛 Begründete Feststellu		er Neuheit, der erfinderische Tätigkeit und der n zur Stützung dieser Feststellung				
VI ☐ Bestimmte angeführte						
VII 🛛 Bestimmte Mängel de	er internationalen Anmeldung					
VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts 17. 03. 00						
Name und Postanschrift der mit der interna	tionalen vorläufigen Bevollmä	chtigter Bediensteter				
Prüfung beauftragten Behörde: Europäisches Patentamt - Git D-10958 Berlin Tel. +49 30 25901 - 0	schiner Str. 103 Nielsen	м (1)				
Fax: +49 30 25901 - 840	Tal Mr.	10 20 25001 617				

THIS PAGE BLANK USPROV



Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/00804

1. G	arund	lage	des	Beri	ichts
------	-------	------	-----	------	-------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):

	nicn	i beigerugt, weir sie	g Keille Allderungen enthaken	.).						
	Bes	schreibung, Seiten:								
	1-7		ursprüngliche Fassung							
	Patentansprüche, Nr.:									
	9-11		ursprüngliche Fassung							
	1-8		eingegangen am	21/12/1999	mit Schreiben vom	20/12/1999				
	Zeichnungen, Blätter:									
	1/1		ursprūngliche Fassung							
2.	Auf	grund der Änderun	ngen sind folgende Unterlagen	fortgefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
3.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)):								
4.	Etw	vaige zusätzliche B	Bemerkungen:							

THIS PAGE BLANK USERON



Internationales Aktenzeichen

PCT/DE99/00804

- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ansprüche Ja:

1-11 Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ansprüche Ja:

1-11

1-11

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Stand der Technik:

EP-A-0 282 049: Tintensystem für Tintenstrahlmatrixdrucker mit einem ersten Vorratsbehälter für Dicktinte, einem zweitem Vorratsbehälter für Lösungsmittel und einem Zwischenbehälter (Tintenkammer) als Mischbehälter und Zufuhr ans Tintenstrahlkopf.

WO85/01104: Tintenstrahldrucksystem für die Beschriftung von Waren; einen angeschlossene Tintenbehälter und einen nicht angeschlossene Reservebehälter.

EP-A-0 720 916: Tintenstrahldrucker mit einem Kennzeichnung aufweisenden Tintenzufuhrbehälter und einem Rechner der diese Kennzeichnungen prüft.

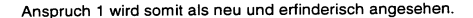
Aufgabe: Sicherstellung dass das Tintenstrahldrucksystem nur mit korrektem Flüssigkeit betrieben werden kann.

Lösung: Die Kombination von Merkmalen wie im Kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 definiert; insbesondere das Merkmal dass, nach Entnahme einer vorbekannten Menge an Flüssigkeit aus einer der Vorratsflaschen, ein Signal "Vorratsflasche leer" ausgegeben wird, und dass das Signal "Vorratsflasche leer" abgegeben wird, wenn die Vorratsflasche leer, aber der Zwischenbehälter noch mindestens teilweise gefüllt ist.

Vorteil: Druckvorgang kann zu ende gebracht werden obwohl Vorratsflasche leer ist.

Keines der genannten Dokumente weist einen solchen Kombination von Merkmalen wie sie im Kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 definiert sind auf. Es wurde auch keinen ersichtlichen Anlass gefunden um diese Spezifische Kombination von Merkmalen Herzustellen.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**



Die von Anspruch 1 abhängigen Ansprüchen 2 bis 11 definieren vorteilhafte Ausführungen des Tintenstrahldruckers und sind somit auch als neu und erfinderisch anzusehen.

Gewerbliche Nutzbarkeit ist evident.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Die mit Schreiben vom 20.12.1999 eingereichten Änderungen haben Sachverhalte eingebracht, die im Widerspruch zu Artikel 34 (2) b) PCT über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgehen. Es handelt sich dabei um folgende Änderungen: Der Rechner (20) ist laut Anspruch 1 nicht mehr Teil des Tintenstrahldruckers. Eine solche Erweiterung ist nicht Gewährbar. Es gibt keinen Basis in der Anmeldung als ursprünglich eingereicht dass der Rechner nicht Teil des Tintenstrahldruckers sein kann. Im gegenteil: Aus der Beschreibung, Seite 5, Zeile 9 ist beschrieben dass "der Tintenstrahldrucker hat einen die internen Betriebsabläufe steuernden Rechner (20)". Siehe auch Figuren 1 und 2.

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten EP-A-0 282 049, WO85/01104 und EP-A-0 720 916 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

Die Beschreibung hätte im Einklang mit dem neu eingereichten Ansprüchen gebracht werden müssen insbesondere im hinblick auf die Anzahl von Vorratsflaschen.

8 -

SLO 1/98 PCT

Bezeichnung:

Tintenstrahldrucker für die Beschriftung von Waren

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Tintenstrahldrucker für die Beschriftung von Waren
 - ein die Betriebsabläufe steuernder Rechner (20) vorgesehen ist,
 - mit mindestens einer austauschbaren Vorratsflasche (24), die mit einer vorbekannten Menge einer Flüssigkeit (30), z.B. einem Lösungsmittel oder Pigment, gefüllt ist,
 - mit einem installierten Zwischenbehälter (32), der aus der Vorratsflasche (24) jeweils mit der Flüssigkeit (30) angefüllt wird, und
- mit einer installierten Anordnung zur Erfassung der aus der Vorratsflasche (24) entnommenen Menge an der Flüssigkeit (30), dadurch gekennzeichnet, dass mindestens zwei Vorratsflaschen (24) mit unterschiedlichen Flüssigkeiten (30) vorgesehen sind, dass die Vorratsflaschen (24) eine Kennzeichnung (38) aufweisen, die eine verschlüsselte Information über die enthaltene Flüssigkeit (30), z. B. Verfallsdatum, Art der Flüssigkeit (30), Menge der Flüssigkeit (30), Viskosität usw. enthält, dass ein die Betriebsabläufe steuernder Rechner (20) vorgesehen ist dass die Kennzeichnung (38) beim Einsetzen einer neuen Vorratsflasche (24) in den Rechner (20) eingegeben wird, dass im Rechner (20) ein Prüfprogramm vorliegt, das die in ihm eingegebene Kennzeichnung (38) prüft und den normalen Betrieb des Tintenstrahldruckers nur dann freigibt, wenn mindestens ein ausgewähltes Prüfkriterium, z.B. die Verfallszeit, in Ordnung ist, und dass das Ausgangssignal der Anordnung zur Erfassung der aus der Vorratsflasche (24) entnommenen Menge an Flüssigkeit (30) am Rechner (20) anliegt und nach Entnahme der vorbekannten Menge an Flüssigkeit (30) aus einer der Vorratsflaschen (24) ein Signal "Vorratsflasche leer" ausgegeben wird, und dass das Signal "Vorratsflasche leer" abgegeben wird, wenn die Vorratsslasche leer, aber der Zwischenbehälter (32) noch mindestens teilweise gefüllt ist.



- 9 -

- 2. Tintenstrahldrucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zugleich mit Ausgabe des Signals "Vorratsflasche leer" der Rechner (20) jedwede weitere Entnahme von Flüssigkeit (30) aus der Vorratsflasche (24) sperrt und erst nach Eingabe einer neuen Kennzeichnung (38) wieder die Entnahme von Flüssigkeit (30) aus der neuen Vorratsflasche (24) zuläßt.
- 3. Tintenstrahldrucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorratsflasche (24) im Volumen grösser ist als der Zwischenbehälter (32), insbesondere mehr als 6 x größer ist als der Zwischenbehälter (32).
- 4. Tintenstrahldrucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorratsflasche (24) im Volumen mehr als 10 x größer ist als der Zwischenbehälter (32).
- 5. Tintenstrahldrucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass im Rechner (20) eine Uhr vorgesehen ist, die ein internes Datum erzeugt, und dass das interne Datum mit der Datumsangabe der Kennzeichnung (38) verglichen wird.
- 6. Tintenstrahldrucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Rechner (20) einen Speicher aufweist, in dem Informationen aus der Kennzeichnung (38), beispielsweise Art der Flüssigkeit (30), Menge der Flüssigkeit (30), Viskosität, abgespeichert werden und dass diese Daten vorzugsweise gelöscht werden, wenn eine neue Vorratsflasche (24) eingesetzt wird.
- 7. Tintenstrahldrucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorratsflaschen (24) mechanisch unterschiedlich ausgebildet sind und ein Einsetzen einer Flasche an einer Stelle, wo eine andere Flasche mit einer anderen Flüssigkeit (30) einzusetzen ist, mechanisch verhindert ist.
- 8. Tintenstrahldrucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Kennzeichnung (38) maschinenlesbar ausgebildet ist, z.B. ein Strichcode ist.

Translation

PCT

77

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference SLO 1/98 PCT		ification of Transmittal of International ry Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/month/year)	
PCT/DE99/00804	22 March 1999 (22.03.99)	21 March 1998 (21.03.98)
International Patent Classification (IPC) or n B41J 2/175	ational classification and IPC	
Applicant .	E B S GMBH	
Authority and is transmitted to the a		
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including this cove	r sheet.
been amended and are the ba	nied by ANNEXES, i.e., sheets of the descriasis for this report and/or sheets containing 607 of the Administrative Instructions under	rectifications made before this Authority
These annexes consist of a to	otal of sheets.	
3. This report contains indications relat	ing to the following items:	
I Basis of the report		
II Priority		
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty, inventive	e step and industrial applicability
IV Lack of unity of inv	vention	
V Reasoned statemen citations and explan	t under Article 35(2) with regard to novelty nations supporting such statement	, inventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited	
VII Certain defects in the	he international application	
VIII Certain observation	s on the international application	
Date of submission of the demand	Date of completion	of this report
06 October 1999 (06.10).99)	March 2000 (17.03.2000)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer	
Facsimile No.	Telephone No.	



I. Basis of th	ne report				
1. This report	rt has been drawn of the last are referred to	on the basis of (in this report as	Replacement sheet "originally filed"	s which have been furnished to and are not annexed to the re	the receiving Office in response to an invitation eport since they do not contain amendments.):
	the international	application as	originally filed.		
\boxtimes	the description,	pages	1-7	_, as originally filed,	
		pages		_, filed with the demand,	
		pages		, filed with the letter of	
		pages		_, filed with the letter of _	
	the claims,	Nos.	9-11	_ , as originally filed,	
		Nos.		, as amended under Article	e 19,
		Nos.		_, filed with the demand,	·
		Nos.	1-8	_, filed with the letter of	20 December 1999 (20.12.1999),
		Nos			
	the drawings,	sheets/fig	1/1	, as originally filed,	
		sheets/fig		, filed with the demand,	
		sheets/fig		, filed with the letter of	······································
		sheets/fig		, filed with the letter of	
2. The amend	dments have resulte	ed in the cancel	lation of:		
	the description,	pages			
	the claims.	Nos.			
	the drawings,	sheets/fig			
		· -			
3. This to go	s report has been es o beyond the disclo	stablished as if (osure as filed, as	some of) the am	endments had not been mad Supplemental Box (Rule 70	e, since they have been considered 0.2(c)).
J	·	,			
4. Additional	observations, if ne	ecessary:		±11.1 1.1.1	
				, .	
					·

INTERNATIONAL PREL NARY EXAMINATION REPORT

Internatio	nal application No.
1 /D	E 99/00804

YES

NO

v .	 Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement 				
1.	Statement				
	Novelty (N)	Claims	1-11	YES	
		Claims		NO	
	Inventive step (IS)	Claims	1-11	YES	
		Claims		NO	
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	VEC	

2. Citations and explanations

Prior art:

EP-A-0 282 049: An ink system for an inkjet matrix printer with a first container for thick ink, a second container for solvents, and an intermediate container (ink chamber) that serves as a mixer and supply to the ink jet head.

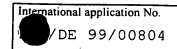
Claims

WO 85/01104: An inkjet printing system for the inscription of goods; an attached ink container and a separate container for reserve ink.

EP-A-0 720 916: An inkjet printer with an ink supply having an identification and a computer that monitors this identification.

Problem: To ensure that the inkjet printing system can only be used with the correct fluid.

Solution: The combination of features as defined in the characterizing portion of Claim 1; in particular the feature that when a previously defined amount of fluid is removed from one of the supply tanks, the signal "supply tank empty" will appear and that the signal "supply tank empty" appears when the supply tank is empty but when the



intermediate container is still at least partially full.

Benefit: The printing process may continue to completion although the supply tank is empty.

None of the documents cited have such a combination of features as those defined in the characterizing portion of Claim 1. Also, no apparent reason was found that would suggest this particular combination of features.

Therefore, Claim 1 is regarded as novel and inventive.

Claims 2 to 11, dependent on Claim 1, define beneficial embodiments of the inkjet printer and are therefore also to be regarded as novel and inventive.

Industrial applicability is evident.

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

The amendments submitted with the letter of 12 December 1999 have introduced elements that, contradictory to PCT Article 34(2)(b), extend beyond the disclosure of the international application at the time of filing. This pertains to the following amendments: the computer (20) is no longer part of the inkjet printer. A development of this nature is not acceptable. In the application as originally submitted no reason is given for the computer not to be part of the inkjet printer. To the contrary: on page 5, line 9 of the description it says that "the inkjet printer has a computer(20) that controls the internal operations". Also cf. Figures 1 and 2.

Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a) (ii), the description does not indicate either the relevant prior art disclosed in documents EP-A-0 282 049, WO 85/01104 and EP-A-0 720 916, nor does it cite said documents.

The description should have been amended to correspond to the newly submitted claims, in particular with respect to the number of supply tanks.

THIS PAGE BLANK (1/9/FTD)



VERTRAG ÜBER EINTERNATIONALE ZUSA ENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

()	Artikel 36 und Rege	el 70 PC	T)
ktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITEREO VOROCUEN		lung über die Übersendung des internationalen
SLO 1/98 PCT	WEITERES VORGEHEN	vorläufigen	Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
nternationales Aktenzeichen	nternationales Anmeldedatum(Ta	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE99/00804 2	22/03/1999		21/03/1998
nternationale Patentklassification (IPK) oder nat 341J2/175	ionale Klassifikation und IPK	-	
nmelder			
B S GMBH et al.			
. Dieser internationale vorläufige Prüfur Behörde erstellt und wird dem Anmeld	ngsbericht wurde von der mit der gemäß Artikel 36 übermitt	der internation	onale vorläufigen Prüfung beauftragte
Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5	Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.	
und/oder Zeichnungen, die geänd	dert wurden und diesem Berid tigungen (siehe Regel 70.16	ht zugrunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
	. 4		
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folg	genden Punkten:		
Ⅰ			
II 🗆 Priorität			
III 🔲 Keine Erstellung eines G	utachtens über Neuheit, erfin	derische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV 🔲 Mangelnde Einheitlichkei			
V 🛭 Begründete Feststellung gewerbliche Anwendbark	nach Artikel 35(2) hinsichtlich	der Neuheit	t, der erfinderische Tätigkeit und der
VI 🗆 Bestimmte angeführte Ur	eit; Unterlagen und Erklärung	gen zur Stütz	ung dieser Feststellung
	eit; Unterlagen und Erklärung	gen zur Stütz	ung dieser Feststellung
VII 🛛 Bestimmte Mängel der in	eit; Unterlagen und Erklärung nterlagen	gen zur Stütz	rung dieser Feststellung
-	eit; Unterlagen und Erklärung nterlagen	gen zur Stütz	rung dieser Feststellung
VIII 🗆 Bestimmte Bemerkunger	eit; Unterlagen und Erklärung nterlagen ternationalen Anmeldung n zur internationalen Anmeldu	gen zur Stütz	rung dieser Feststellung ung dieses Berichts
-	eit; Unterlagen und Erklärung nterlagen ternationalen Anmeldung n zur internationalen Anmeldu Datum	gen zur Stütz	rung dieser Feststellung
VIII	eit; Unterlagen und Erklärung nterlagen ternationalen Anmeldung n zur internationalen Anmeldu Datum alen vorläufigen Bevolli	gen zur Stütz ing der Fertigstell	ung dieser Feststellung ung dieses Berichts
VIII	eit; Unterlagen und Erklärung nterlagen ternationalen Anmeldung n zur internationalen Anmeldu Datum alen vorläufigen Bevolli	der Fertigstell 7. 03. 00	ung dieser Feststellung ung dieses Berichts

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/00804

I. Grundlage	des	Berichts
--------------	-----	-----------------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):-Beschreibung, Seiten: ursprüngliche Fassung 1-7 Patentansprüche, Nr.: ursprüngliche Fassung 9-11 20/12/1999 21/12/1999 mit Schreiben vom eingegangen am 1-8 Zeichnungen, Blätter: ursprüngliche Fassung 1/1 2. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Seiten: ☐ Beschreibung, Nr.: ☐ Ansprüche, □ Zeichnungen, Blatt: 3. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)):



Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/00804

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 1-11 Ja:

Nein: Ansprüche

Ja:

Ja:

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ansprüche

1-11 Nein: Ansprüche

1-11

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ansprüche

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt



Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Stand der Technik:

EP-A-0 282 049: Tintensystem für Tintenstrahlmatrixdrucker mit einem ersten Vorratsbehälter für Dicktinte, einem zweitem Vorratsbehälter für Lösungsmittel und einem Zwischenbehälter (Tintenkammer) als Mischbehälter und Zufuhr ans Tintenstrahlkopf.

WO85/01104: Tintenstrahldrucksystem für die Beschriftung von Waren; einen angeschlossene Tintenbehälter und einen nicht angeschlossene Reservebehälter.

EP-A-0 720 916: Tintenstrahldrucker mit einem Kennzeichnung aufweisenden Tintenzufuhrbehälter und einem Rechner der diese Kennzeichnungen prüft.

Aufgabe: Sicherstellung dass das Tintenstrahldrucksystem nur mit korrektem Flüssigkeit betrieben werden kann.

Lösung: Die Kombination von Merkmalen wie im Kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 definiert; insbesondere das Merkmal dass, nach Entnahme einer vorbekannten Menge an Flüssigkeit aus einer der Vorratsflaschen, ein Signal "Vorratsflasche leer" ausgegeben wird, und dass das Signal "Vorratsflasche leer" abgegeben wird, wenn die Vorratsflasche leer, aber der Zwischenbehälter noch mindestens teilweise gefüllt ist.

Vorteil: Druckvorgang kann zu ende gebracht werden obwohl Vorratsflasche leer ist.

Keines der genannten Dokumente weist einen solchen Kombination von Merkmalen wie sie im Kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 definiert sind auf. Es wurde auch keinen ersichtlichen Anlass gefunden um diese Spezifische Kombination von Merkmalen Herzustellen.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Anspruch 1 wird somit als neu und erfinderisch angesehen.

Die von Anspruch 1 abhängigen Ansprüchen 2 bis 11 definieren vorteilhafte Ausführungen des Tintenstrahldruckers und sind somit auch als neu und erfinderisch anzusehen.

Gewerbliche Nutzbarkeit ist evident.

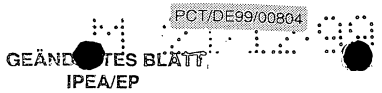
Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Die mit Schreiben vom 20.12.1999 eingereichten Änderungen haben Sachverhalte eingebracht, die im Widerspruch zu Artikel 34 (2) b) PCT über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgehen. Es handelt sich dabei um folgende Änderungen: Der Rechner (20) ist laut Anspruch 1 nicht mehr Teil des Tintenstrahldruckers. Eine solche Erweiterung ist nicht Gewährbar. Es gibt keinen Basis in der Anmeldung als ursprünglich eingereicht dass der Rechner nicht Teil des Tintenstrahldruckers sein kann. Im gegenteil: Aus der Beschreibung, Seite 5, Zeile 9 ist beschrieben dass "der Tintenstrahldrucker hat einen die internen Betriebsabläufe steuernden Rechner (20)". Siehe auch Figuren 1 und 2.

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten EP-A-0 282 049, WO85/01104 und EP-A-0 720 916 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

Die Beschreibung hätte im Einklang mit dem neu eingereichten Ansprüchen gebracht werden müssen insbesondere im hinblick auf die Anzahl von Vorratsflaschen.



8 –

SLO 1/98 PCT

Bezeichnung:

Tintenstrahldrucker für die Beschriftung von Waren

PATENTANSPRÜCHE

nist

1

- 1. Tintenstrahldrucker für die Beschriftung von Waren
 - -ein die Betriebsabläuse steuernden Rechner (20) vorgesehen ist,
 - mit mindestens einer austauschbaren Vorratsflasche (24), die mit einer vorbekannten Menge einer Flüssigkeit (30), z.B. einem Lösungsmittel oder Pigment, gefüllt ist,
 - mit einem installierten Zwischenbehälter (32), der aus der Vorratsflasche (24) jeweils mit der Flüssigkeit (30) angefüllt wird, und
 - mit einer installierten Anordnung zur Erfassung der aus der Vorratsflasche (24) entnommenen Menge an der Flüssigkeit (30), dadurch gekennzeichnet, dass mindestens zwei Vorratsflaschen (24) mit unterschiedlichen Flüssigkeiten (30) vorgesehen sind, dass die Vorratsflaschen (24) eine Kennzeichnung (38) aufweisen, die eine verschlüsselte Information über die enthaltene Flüssigkeit (30), z. B. Verfallsdatum, Art der Flüssigkeit (30), Menge der Flüssigkeit (30), Viskosität usw. enthält) dass ein die Betriebsabläufe steuernder Rechner (20) vorgesehen ist dass die Kennzeichnung (38) beim Einsetzen einer neuen Vorratsflasche (24) in den Rechner (20) eingegeben wird, dass im Rechner (20) ein Prüfprogramm vorliegt, das die in ihm eingegebene Kennzeichnung (38) prüft und den normalen Betrieb des Tintenstrahldruckers nur dann freigibt, wenn mindestens ein ausgewähltes Prüfkriterium, z.B. die Verfallszeit, in Ordnung ist, und dass das Ausgangssignal der Anordnung zur Erfassung der aus der Vorratsflasche (24) entnommenen Menge an Flüssigkeit (30) am Rechner (20) anliegt und nach Entnahme der vorbekannten Menge an Flüssigkeit (30) aus einer der Vorratsflaschen (24) ein Signal "Vorratsflasche leer" ausgegeben wird, und dass das Signal "Vorratsflasche leer" abgegeben wird, wenn die Vorratsflasche leer, aber der Zwischenbehälter (32) noch mindestens teilweise gefüllt ist.

halten

ľ

-9-

- 2. Tintenstrahldrucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zugleich mit Ausgabe des Signals "Vorratsflasche leer" der Rechner (20) jedwede weitere Entnahme von Flüssigkeit (30) aus der Vorratsflasche (24) sperrt und erst nach Eingabe einer neuen Kennzeichnung (38) wieder die Entnahme von Flüssigkeit (30) aus der neuen Vorratsflasche (24) zuläßt.
- 3. Tintenstrahldrucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorratsflasche (24) im Volumen grösser ist als der Zwischenbehälter (32), insbesondere mehr als 6 x größer ist als der Zwischenbehälter (32).
- 4. Tintenstrahldrucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorratsflasche (24) im Volumen mehr als 10 x größer ist als der Zwischenbehälter (32).
- 5. Tintenstrahldrucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass im Rechner (20) eine Uhr vorgesehen ist, die ein internes Datum erzeugt, und dass das interne Datum mit der Datumsangabe der Kennzeichnung (38) verglichen wird.
- 6. Tintenstrahldrucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Rechner (20) einen Speicher aufweist, in dem Informationen aus der Kennzeichnung (38), beispielsweise Art der Flüssigkeit (30), Menge der Flüssigkeit (30), Viskosität, abgespeichert werden und dass diese Daten vorzugsweise gelöscht werden, wenn eine neue Vorratsflasche (24) eingesetzt wird.
- 7. Tintenstrahldrucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorratsflaschen (24) mechanisch unterschiedlich ausgebildet sind und ein Einsetzen einer Flasche an einer Stelle, wo eine andere Flasche mit einer anderen Flüssigkeit (30) einzusetzen ist, mechanisch verhindert ist.
- 8. Tintenstrahldrucker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Kennzeichnung (38) maschinenlesbar ausgebildet ist, z.B. ein Strichcode ist.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Recherchenberichts (die Übermittlung des internationalen (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
SLO 1/98 PCT	VORGEHEN zutreffend, nachstehe	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 99/00804	22/03/1999	21/03/1998
Anmelder		
E B S GMBH et al.		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt <u>4</u> Blätter. veils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts		
 A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	mationale Recherche auf der Grundlage der int gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	ingereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das Idung in Schriflicher Form enthalten ist.	Aminosäuresequenz ist die internationale
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ei	ngereicht worden ist
	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
	h in computerlesbarer Form eingereicht worden	ist.
Die Erklärung, daß das nach	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotol im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der
	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	-
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iehe Feld I)
	der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassu innerhalb eines Monats nach dem Datum der A	ng von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen is	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	: Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesch	lagen	keine der Abb.
X weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichnet.	

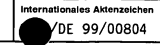
Internationales Aktenzeichen
CT/DE 99/ 00804

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Line 1 : delete "Die Erfindung bezieht sich auf einen"
Line 4 : delete "z.B. einem Lösungsmittel oder Pigment" after "(30)"
Line 9 : delete from "z.B. Verfallsdatum..." until line 10 "...Viskosität usw"
Line 14: delete from "und dass das....." until line 23 "....(Fig.1)"

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 B41J2/175 B41J2/195 B41J3/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 6 \ B41J$

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(EP 0 720 916 A (XEROX CORP)	1-4,6,
	10. Juli 1996 (1996-07-10)	8-11
1	Zusammenfassung	5,7
	Spalte 1, Zeile 3-25	J 5,,,
	Spalte 2, Zeile 20-33	
	Spalte 2, Zeile 49-56	
	Spalte 4, Zeile 31 - Spalte 11, Zeile 4;	
	Abbildungen 1-6	
		
/	WO 85 01104 A (DIAGRAPH CORP)	5
	14. März 1985 (1985-03-14)	_
	Seite 13, Zeile 16-25	
۱ ۱	Seite 1, Zeile 2-7; Abbildung 1	1
	Seite 10, Zeile 7 - Seite 11, Zeile 16;	_
	Abbildung 6	
	-/	

enthenmen	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
9. Juli 1999 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 19/07/1999 Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Nielsen, M

X Siehe Anhang Patentfamilie

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



C.(Fortset	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	7DE 99700804
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
Y	EP 0 789 322 A (HEWLETT PACKARD CO) 13. August 1997 (1997-08-13) Spalte 7, Zeile 19-39; Abbildung 4	7
Α	Zusammenfassung; Abbildungen 5-7	1
Α	US 5 075 724 A (WADA KENICHI ET AL) 24. Dezember 1991 (1991-12-24) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 5-47 Spalte 2, Zeile 38-41 Spalte 2, Zeile 50 - Spalte 3, Zeile 24 Spalte 4, Zeile 44 - Spalte 5, Zeile 20; Abbildungen 1-3 Spalte 6, Zeile 59 - Spalte 7, Zeile 30; Abbildungen 7,8 Spalte 9, Zeile 66 - Spalte 10, Zeile 2	1
A	WO 98 04414 A (PHILIPS ELECTRONICS NV; PHILIPS NORDEN AB (SE)) 5. Februar 1998 (1998-02-05) Zusammenfassung Seite 1, Zeile 1 - Seite 2, Zeile 1 Seite 2, Zeile 22-34 Seite 6, Zeile 32 - Seite 7, Zeile 5	1
Α	US 5 132 729 A (MATSUSHITA TETSUO ET AL) 21. Juli 1992 (1992-07-21) Zusammenfassung	1
Α	US 4 769 650 A (PENG YU-YIN ET AL) 6. September 1988 (1988-09-06) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 5-19 Spalte 3, Zeile 3-39; Abbildung 2	1
A	DE 32 44 935 A (OLYMPIA WERKE AG) 7. Juni 1984 (1984-06-07) Zusammenfassung; Abbildung 2	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermation on patent family members

T/DE 99/00804

Patent documen cited in search rep		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0720916	A	10-07-1996	BR CA JP	9600008 A 2164536 A 8230213 A	21-01-1998 04-07-1996 10-09-1996
WO 8501104	A	14-03-1985	EP US	0154648 A 4792817 A	18-09-1985 20-12-1988
EP 0789322	Α	13-08-1997	US JP US	5699091 A 9309213 A 5835817 A	16-12-1997 02-12-1997 10-11-1998
US 5075724	Α	24-12-1991	JP JP	2061656 A 2072381 A	01-03-1990 12-03-1990
WO 9804414	Α	05-02-1998	NONE		
US 5132729	Α	21-07-1992	JP	3220572 A	27-09-1991
US 4769650	Α	06-09-1988	US	4852854 A	01-08-1989
DE 3244935	Α	07-06-1984	NONE		